CLIPPEDIMAGE= JP403291722A

PAT-NO: JP403291722A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03291722 A

TITLE: TERMINAL FOR MULTIPLE DISPLAY SCREENS

PUBN-DATE: December 20, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUKUYAMA, TOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOHOKU COMPUTER SERVICE KK

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP02094575

APPL-DATE: April 10, 1990

INT-CL_(IPC): G06F003/14; G06F003/033

ABSTRACT:

PURPOSE: To efficiently and easily prepare new information by

operating a

terminal by one console and one mouse.

CONSTITUTION: The various information (text, graphic, image or

the like) is

inputted/output (created, changed, transferred, retrieved and

referred to,

etc.,) for one console and one mouse to plural display screens.

On the other

hand, the plural display screens are freely selected

corresponding to the

intention of the user of the terminal.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑱ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-291722

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月20日

G 06 F 3/1

3/033

350 C 340 C 8323-5B 8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

9発明の名称 多重表示画面の端末装置

创特 頤 平2-94575

②出 願 平2(1990)4月10日

@発明者 福山

年 昭

宮城県仙台市青葉区中央2丁目9番14号 東北コンピユー

タ・サービス株式会社内

の出 願 人 東北コンピュータ・サ

宫城県仙台市青葉区中央2丁目9番14号

ーピス株式会社

用细糖

1.発明の名称

多重表示画面の端末装置

2 . 特許請求の範囲

一個の表示関西で構成されている潜来装置(エンジニァリング・ワークステーション:EWS、ワークステーション:WS、パーソナル・コンピュータ:PC、ワードブロセッサー:WPと定義する。)に、複数の表示関節を付加接続・連結し、一つの操作車と一つのマウスで、その端末装置を操作可能にする。

- 3 . 禁閉の詳細な説明
- (1)産業上の利用分野

今日、EWS、WS、PC、WPは、殆どの企 業が導入し、経営取略ならびに事務効率化の支援 機器として定着している。特に、情報処理サービ ス企業にあっては、情報システムの開発等に、B WS、WS等の機器は、必要不可欠な支援股份と なっている。

(2)従来の端末装置

従来のEWS、WS、PC等は、一台の処理装置に一個の表示画面で構成されており、一つの操作点と一つのマウス等で表示画面上の情報を創作 変更、検索、参照等を行っている。

(3)システム開発作業の現状

シスチム (ソフトウェア) 開発作業の工程は、 选本設計 (要求定義), 概要設計, 詳細設計, プ ログラミング, テスティング, ドキュメンテーションの工程に区分されているのが一般的である。

システム設計作業上における問題を一つの事例として説明する。

基本設計の工程で作成された資料(情報)を次 の概要設計の工程で利用するには、ハードコピー して利用するか、あるいは、電子ファイル化され た法本設計書のデータペース情報を検索して利用 するかどちらかである。

システム放計作業(基本設計, 概要設計, 詳細 設計)の成果物である設計音を、次の工程で使用 する際は、その使用効率と利便性の面から、低の 上にプリントアウトされているものが殆どであり

--163---

(2)

システムエンジニァならびにプログラマーは、そ の情報を媒体として、システム開発作業を行って いるのが現状である。しかも、次の工程では無く てはならない情報者派となっている。

また、プログラミングの工程でも、詳細設計書は、プログラム作成の不可欠な慣報資源であり、 印刷された評細設計音を参照しながらプログラム 作業を行っている。

一方、プログラム作成のデバッグ作業時には、 コンパイルリストが是非必要になるが、多量に印 剔されたコンパイルリストの一部分だけをプログ ラマーは利用している。

他方、婚求数量等の技術革新は、急速な展開を 見せており、情報の電子ファイル化技術も併せて 高度化されてきている。

例えば、一台のEWSで、電子ファイル化された基本設計費の情報を直接振要設計に反映し、設計費として作成展開するとすれば、現状ではマルチウィンドウの機能を利用して、その情報を表示 画面に表示して利用するか、新たに、もう一台の

(3)

したがって、それらを回避するとすれば、新た に、もう一台の増末装置を割当てる等して、一人 に二台程度を保育させなければならなくなる。

さらに、二台の端末装置をLAN等で接続し、一つの操作卓と一つのマウスのみで、それを利用するとなれば、出力の表示画面(参照用)のみの設能に止めるか、あるいは、情報の創作、変更、転記、移動、参照等を可能にさせるには、各種のエディターまたは膨大なアプリケーション・プログラムを多数研究しなければならなくなる。

しかしながら、二合の結束装置の表示面面別の情報は、各種のエディター等により、ページ単位の転記および移動と情報の検索、参照の程度あれば可能であるが、設計書の文字情報の一部分とか、図形情報等の一部分を模数の指束装置関で、転配ならびに移動等のやりとりをするとなれば、応答時間がネックとなり、実用には金く耐えられなくなることは明白である。

以上の問題を, 現状の技法で解決するとすれば , 二台の端末装置それぞれに, 一つの操作卓と一 規末装置の数示画面に情報を設示して利用するか 、あるいは複合化させて利用するかを選択するこ とになる。

(4)現状の問題点

端末被便の画面に表示される。基本設計容と概 要設計音の用紙サイズが、A4版またはB4版の 様式ともなると、21インチ程度の表示画面の大 きさであってさえも、それぞれの設計器が重なり 合ってしまい、マルチウインドウの利便性と効率 性を最大限に生かしまれていない。

システム設計書は、一般的にA4版またはB4 版模式の用紙サイズが利用されているので、重な り合った設計書をスクロールあるいは、上下反転 させる等の操作が必要となり、システム設計作業 の生産性向上を大きく阻害している。

また、スクロールあるいは、上下反転させる等の面倒な操作が違因となり、作業員のテクノストレスを誘発および助長させる一要素になることも考えられ、労働環境面の改善問題として、将来クローズアップされてくることが予測される。

(4)

つのマウスが必要になり、情報の創作、変更、参 照等を行うことになるが、それでも二台の選末装 麗の表示画面間の情報の転配および移動について は、乾速の通りとなる。

また、二台の娘京装屋それぞれの、操作単とマ ウスを一々使用することは、増京装置利用者に対 してのマンマシン・インターフェースが、非常に 悪化することになる。

(5)問題解決の手段

従来の端末数配(一個の表示回面)に、複数の 表示回面を付加接続・連結した端末数配を開発し 、その端末装配を一つの製作率と一つのマクスに よって操作することで、前項に配送した種々の問 配を完全に解決する。

これらの機能ならびに裝置については, 平均的 技術者が発明を商品化することが可能である。

(6)作用

各種の情報(テキスト、図形、イメージ、その 他)は、複数の表示図面に、一つの操作卓と一つ のマウスから、情報の入出力(創作、変更、短記

-164-

,被索、診照、その他)がなされる。

また、複数の表示画面は、 第末装量の利用者の 意志によって、自由に選択される。

(7)発明の効果

発明後の選求設備を使用すれば、電子ファイル 化されている。各種の情報資源を複数の表示國面 から参照したり、各種の既存損報資源と新規作成 の情報を複合化させる等、新たな情報を効率良く 容易に生成することができる。

さらに、マルチウインドウ機能を使用している 時に、重なり合った各種の画面表示情報の、スク ロールならびに上下反転させる等々の操作は、極 齢に少なくなり、EWS利用によるシステム酸計 作業等の生産性と品質が著しく向上する。

また、マンマシン・インターフェースが劇的に 改善されるので、良好なシステム開発等の環境が 構築される。

一方、ハードコピー化された各種の情報資源は , 殆ど必要が無くなるため、情報の電子ファイル 化が急進展し、必然的に紙の省資源化が促進され ることで、国際的な問題となっている森林保護対 策に、日本国として関力ながら寄与できることが 期待できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は従来の鑑束設置に飛状の表示画面(液 品またはプラズマ)を付加接続、連結し、それを 閉じた状態の端末設置金体を示す図、第2回は従 来の端末設置に一個の原状の投示画面を付加接続 ・連結し、接示画面を開いた状態の端末設置全体 を示す図、第3回は従来の端末設置に二個の原状 の投示画面を付加接紙・連結し、表示画面を開い た状態の端末設置金体を示す図、第4回は世来の 請末装置に一個の表示画面のみを傾面に設置し、 コネクターケーブルで接続・連結した状態の端末 装置金件を示す図、第5回は世来の 強末装置を存むである。

[1]…操作卓, [2]…マウス, [3]…CRTの表示国面, [4]…表示回面の連結, [5]…液晶またはプラズマの表示国面, [6]…接続コネクターケーブル, [7]…マルチウインドウ利用の画面表示

(7)

(8)

